

Commune: THEZIERS

Le Plan

Commentaires: Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Usine Sika

Repère(s) sur le site

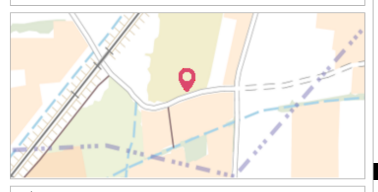
### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code: GARD\_S\_gav\_126

**Date de mise à jour : 17/01/2017** 

Auteur: SPC GD



# Vue du site

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.63233900 / Y: 43.88914100 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 831169 / Y: 6311370.78 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.632339 / Y: 43.889141 **Code Hydro:** V71-0400 Rive de référence: Non renseigné



## 9 Septembre 2002

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Nature du repère : Laisse d'inondation

Altitude calculée de l'eau : 14.463 m

Rivière : Le Gard

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

### **GÉNÉRAL**

Code: GARD R gav 126 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GD 16/04/2018

# **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Aucune Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS** HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

Organisme: STRATEGIS

### **NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode: Non renseigné Organisme: SCP RICHER

Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : Marche

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 11.343 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.120 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 14.463



Commune: THEZIERS

Le Plan

Commentaires: Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Usine Sika

2

Repère(s) sur le site

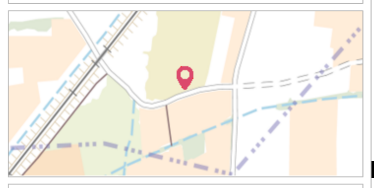
### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

**Code:** GARD\_S\_gav\_126

**Date de mise à jour : 17/01/2017** 

Auteur : SPC GD



# Vue du site

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.63233900 / Y: 43.88914100 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 831169 / Y: 6311370.78 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.632339 / Y: 43.889141 Code Hydro: V71-0400 Rive de référence: Non renseigné



### Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **14.343 m** 

Rivière : Le Gard

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

### **GÉNÉRAL**

Code: GARD\_R\_gav\_126\_2

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour :

29/07/2022



### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: DDE 30

### **NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné **Organisme :** DDE 30

Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : Marche repère Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 11.343 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 14.343